



TITLE:

# Remarks on n-cubic graphs (Languages, Computations, and Algorithms in Algebraic Systems)

AUTHOR(S):

金光, 三男

---

CITATION:

金光, 三男. Remarks on n-cubic graphs (Languages, Computations, and Algorithms in Algebraic Systems). 数理解析研究所講究録 2009, 1655: 32-36

ISSUE DATE:

2009-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/140860>

RIGHT:

# Remarks on $n$ -cubic graphs

中部大学現代教育学部 金光三男 (Mitsuo Kanemitsu)  
College of Contemporary Education, Chubu University

$n$ -立方体グラフ  $Q_n$  の 2-マッチングの個数と異なる 4-サイクル (四辺形) の個数を  $n$  が 10 以下の場合に計算する. 頂点の個数が  $n$  の完全グラフを  $K_n$  と記す. グラフ  $G$  の頂点集合を  $V(G)$  で, 辺集合を  $E(G)$  で表わす. また位数  $n$  のグラフ  $G$  の固有多項式を

$$f(\lambda, G) = \lambda^n + C_1\lambda^{n-1} + C_2\lambda^{n-2} + C_3\lambda^{n-3} + \cdots + C_{n-1}\lambda + C_n$$

で表わし, また  $n(G)_M, n(G)_C$  (または  $n_M, n_C$ ) でグラフ  $G$  の 2-マッチングの個数と異なる 4-サイクル (四辺形) の個数を表わすことにする. またグラフ  $G$  の彩色数を  $\chi(G)$  で表わし, 辺彩色数を  $\chi'(G)$  で表わす.

グラフ  $G_1$  とグラフ  $G_2$  のデカルト積  $G = G_1 \times G_2$  とは, 点集合  $V(G) = V(G_1) \times V(G_2)$  をもち, かつ  $G$  の 2 つの頂点  $(a, b), (x, y)$  が  $a = x$  かつ  $[b, y] \in E(G_2)$  または  $b = y$  かつ  $[a, x] \in E(G_1)$  のときに限り隣接するように定められたグラフのことをいう.

まず  $n$ -立方体グラフの定義からはじめよう.

**定義 1** ([N]) グラフ  $Q_n$  が  $n$ -立方体グラフとは,  $n = 1$  のとき  $K_2$ ,  $n \geq 2$  のときは,  $Q_n = Q_{n-1} \times K_2$  (デカルト積) によって帰納的に定義されるグラフである.

**定義 2** ([Y], p.145)  $d, q$  を自然数とし,  $d \geq 2$  とする. このとき,  $X$  を  $q$  個の元からなる集合として,

$$V = \{(x_1, x_2, \dots, x_d) \mid x_i \in X\},$$

$E = \{u-v \mid u = (a_1, a_2, \dots, a_d), v = (b_1, b_2, \dots, b_d) \in V, a_i \neq b_i \text{ となる } i \text{ は } 1 \text{ つだけ}\}$  によって定められるグラフ  $H(d, q) = (V, E)$  をハミンググラフという.

この  $n$ -立方体グラフ  $Q_n$  は  $2^n$  の頂点を 2 進  $n$  組  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ , ( $a_n = 0$  または  $1, n \geq i \geq 1$ ) でラベル付け, それらの 2 点是对応する 2 つの 2 進  $n$  組が丁度 1 箇所だけ異なるとき, かつそのときに限り隣接させてできるグラフと同型である. これはハミンググラフの特別なもの  $H(d, 2)$  である. 並列処理をするとき CPU 間でのデータ交換に効率がよいので, 並列計算機の CPU の結線構造として利用されている.

**補題 1 (握手補題).**  $G$  は頂点数 (位数)  $p$  で辺の個数 (サイズ) が  $q$  で,  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$  とする. このとき,

$$\sum_{i=1}^p \text{degree}(v_i) = 2q.$$

$n$ -立方体グラフ  $Q_n$  の各頂点の次数は  $n$  であり, 頂点数 (位数ともいう) は  $2^n$ , 辺数 (サイズ) は  $n2^{n-1}$  である. これは握手補題より出てくる. 2つの  $n-1$  立方体グラフ  $Q_{n-1}$  を左右に並べて, 同一頂点どうしをすべて辺で結べば  $Q_n$  を書くことができる.

**定義 3** ([N]) 連結グラフ  $G$  が距離推移グラフであるとは, 距離  $d(a, b) = d(x, y)$  を満たす  $G$  の任意の頂点  $a, b, x, y$  に対して  $x = \alpha(a), y = \alpha(b)$  を満足するグラフ  $G$  の自己同型写像  $\alpha$  が存在するときをいう.

$Q_n$  は次数  $n$ , 直径  $n$  である位数  $2^n$  の距離推移グラフである. 連結グラフ  $G, v \in V(G)$  に対して,  $\Gamma_i(v) = \{u \in V(G) \mid d(u, v) = i\}$  ( $i = 0, 1, \dots, d$ ), ここで  $d$  はグラフ  $G$  の直径とする.

**定義 4** ([N, p. 194]) 直径が  $d$  で次数が  $k$  である連結な正則グラフ  $G$  が, 次の条件を満たすとき距離正則グラフという.

(条件) 距離  $d(u, v) = j$  を満たすグラフの任意の頂点  $u, v$  に対して

(1)  $u$  に隣接する  $\Gamma_{j-1}(v)$  における頂点の個数は  $c_j$  ( $j = 1, 2, \dots, d$ )

(2)  $u$  に隣接する  $\Gamma_{j+1}(v)$  における頂点の個数は  $bc_j$  ( $j = 0, 1, 2, \dots, d-1$ )

となるような整数  $b_0 = k, b_1, \dots, b_{d-1}, c_1 = 1, c_2, \dots, c_d$  が存在するときをいう.

距離推移グラフは距離正則グラフであるから,  $Q_n$  は距離正則グラフである. 従って  $n$ -正則グラフでもある.

さて [N] によれば,  $n$ -立方体グラフ  $Q_n$  のスペクトル  $\text{Spec}(Q_n)$  は,

$$\text{Spec}(Q_n) = \begin{pmatrix} n & n-2 & n-4 & \cdots & -(n-2) & -n \\ {}_nC_0 & {}_nC_1 & {}_nC_2 & \cdots & {}_nC_{n-1} & {}_nC_n \end{pmatrix}$$

**補題 2** ([T, 定理 2.2.11]). 連結グラフ  $G$  が二部グラフであるための必要十分条件は,  $G$  の最大固有値を  $\lambda$  とするとき  $G$  が  $-\lambda$  を固有値として持つことである.

補題 2 より,  $n$ -立方体グラフ  $Q_n$  は正則二部グラフであることがわかる.

**定義 5** ([N]) グラフ  $G$  の全域部分グラフで木になるものを  $G$  の全域木という. グラフ  $G$  の全域木の個数をグラフ  $G$  の複雑度という.

**補題 3** ([T, 定理 2.3.3]) グラフ  $G$  が連結で位数  $p$  の  $r$ -正則グラフとする.  $G$  のスペクトル  $\text{Spec}(G)$  が

$$\text{Spec}(G) = \begin{pmatrix} r & \lambda_1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_{s-1} \\ 1 & m_1 & m_2 & \cdots & m_{s-1} \end{pmatrix}$$

とする. このとき  $G$  の複雑度  $K(G)$  は

$$K(G) = p^{-1} \prod_{i=1}^{s-1} (r - \lambda_i)^{m_i} = p^{-1} f'(r, G)$$

で与えられる. ここに,  $p$  はグラフ  $G$  の位数,  $f'(\lambda, G)$  は  $G$  の固有多項式  $f(\lambda, G)$  の導関数で  $f'(r, G)$  はその  $r$  における値とする ([T, 定理 2.3.3]).

**定義 6.** 2つの辺の対  $\{e, f\}$  が 2-マッチングであるとは,  $e$  と  $f$  が共通の頂点を両端に持たないときをいう.

**補題 4** ([Y. Jin and M. Kanemitsu, 定理 2.3])  $G$  を位数  $n$  の単純グラフとし,  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$  を次数列とする. このとき, 2-マッチングの個数  $n_M$  は次式で与えられる.

$$n_M = \frac{1}{8} \left( \sum_{i=1}^n d_i \right)^2 - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n d_i^2 + \frac{1}{4} \sum_{i=1}^n d_i.$$

**定理 5.**  $n$ -立方体グラフ  $Q_n$  の 2-マッチングの個数  $n(Q_n)_M$  は次式で与えられる.

$$n(Q_n)_M = 2^{n-2} n \{ (2^{n-1} - 2)n + 1 \}.$$

定理 5 より,  $n(Q_n)_C = \frac{1}{2}(n(Q_n)_M - C_4)$  で求めることができる.

以下  $10 \geq n$  に対して  $n$ -立方体グラフ  $Q_n$  の具体例を考察しよう.

(1)  $n = 1$  の場合.

$Q_1 = K_2$  である. 従って位数 2, サイズ 1 である. 彩色数は  $\chi(Q_1) = 2, \chi'(Q_1) = 1$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_1)$  は

$$f(\lambda, Q_1) = (\lambda - 1)(\lambda + 1) = \lambda^2 - 1.$$

従って,  $n(Q_1)_M = 0, n(Q_1)_C = 0$ .

複雑度  $K(Q_1) = [\frac{1}{2} \times 2\lambda]_{\lambda=1} = [\lambda]_{\lambda=1} = 1$ .

(2)  $n = 2$  の場合.

$Q_2 = Q_1 \times K_2 = K_2 \times K_2$  である. 従って位数 4, サイズ 4 である. 彩色数は  $\chi(Q_2) = 2, \chi'(Q_2) = 2$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_2)$  は

$$f(\lambda, Q_2) = (\lambda - 2)(\lambda + 2)\lambda^2 = \lambda^4 - 4\lambda^2.$$

従って,  $n(Q_2)_M = 2, n(Q_2)_C = 1$ .  $K(Q_2) = [\lambda^4 - 2\lambda]_{\lambda=2} = 6$ .

(3)  $n = 3$  の場合.

$Q_3 = Q_2 \times K_2 = K_2 \times K_2 \times K_2$  である. 従って位数 8, サイズ 12 である. 彩色数は  $\chi(Q_3) = 2, \chi'(Q_3) = 3$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_3)$  は

$$f(\lambda, Q_3) = (\lambda - 3)(\lambda - 1)^{3C_1}(\lambda + 1)^{3C_2}(\lambda + 3) = \lambda^8 - 12\lambda^6 + 30\lambda^4 - 28\lambda^2 + 9.$$

従って,  $n(Q_3)_M = 12, n(Q_3)_C = 6$ . また  $K(Q_3) = [\lambda^7 - 9\lambda^5 + 15\lambda^2 - 7\lambda]_{\lambda=3} = 114$ .

(4)  $n = 4$  の場合.

$Q_4 = Q_3 \times K_2$  である. 従って位数  $2^4$ , サイズ  $4 \cdot 2^3$  である. 彩色数は  $\chi(Q_4) = 2, \chi'(Q_4) = 4$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_4)$  は

$$f(\lambda, Q_4) = (\lambda - 4)(\lambda - 2)^{4C_1}\lambda^{4C_2}(\lambda + 2)^{4C_3}(\lambda + 4) = \lambda^{16} - 32\lambda^{14} + 352\lambda^{12} - 1792\lambda^{10} + 4352\lambda^8 - 4096\lambda^6 + \dots$$

従って,  $n(Q_4)_M = 400, n(Q_4)_C = 24$ .

また  $K(Q_4) = [\lambda^{15} - 28\lambda^{13} + 264\lambda^{11} - 1120\lambda^9 + 2176\lambda^7 - 1536\lambda^5 + \dots]_{\lambda=4}$ .

(5)  $n = 5$  の場合.

$Q_5 = Q_4 \times K_2$  である. 従って位数  $2^5$ , サイズ  $5 \cdot 2^4$  である. 彩色数は  $\chi(Q_5) = 2, \chi'(Q_5) = 5$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_5)$  は

$$f(\lambda, Q_5) = (\lambda - 5)(\lambda - 3)^{5C_1}(\lambda - 1)^{5C_2}(\lambda + 1)^{5C_3}(\lambda + 3)^{5C_4}(\lambda + 5) = \lambda^{32} - 80\lambda^{30} + 2680\lambda^{28} - 50160\lambda^{26} + 586140\lambda^{24} - 4516176\lambda^{22} + \dots$$

従って,  $n(Q_5)_M = 2840, n(Q_5)_C = 80$ .

(6)  $n = 6$  の場合.

$Q_6 = Q_5 \times K_2$  である. 従って位数  $2^6$ , サイズ  $6 \cdot 2^5$  である. 彩色数は  $\chi(Q_6) = 2, \chi'(Q_6) = 6$ . また, この場合の固有多項式  $f(\lambda, Q_6)$  は

$$f(\lambda, Q_6) = (\lambda - 6)(\lambda - 4)^{6C_1}(\lambda - 2)^{6C_2}\lambda^{6C_3}(\lambda + 2)^{6C_4}(\lambda + 4)^{6C_5}(\lambda + 6) = \lambda^{64} - 192\lambda^{62} + 16896\lambda^{60} - 908800\lambda^{58} + 33592320\lambda^{56} - 909139968\lambda^{54} + \dots$$

従って,  $n(Q_6)_M = 17376, n(Q_6)_C = 6000$ .

以上をまとめると次のようになる.

**定理 6.**  $n$ - 次立方体グラフ  $Q_n$  について次のことが成立する.

- (1)  $Q_n$  の位数は  $2^n$  で, サイズは  $2^{n-1}n$  で直径が  $n$  の距離推移グラフであり, 従って距離  $(n-)$  正則グラフであるような 2 部グラフである.
- (2) 彩色数  $\chi(Q_n) = 2$ , 辺彩色数  $\chi'(Q_n) = n$  である.
- (3)  $Q_n$  の固有多項式  $f(\lambda, Q_n)$  は, 固有値に  $n, -n$  を持ち,  $f(\lambda, Q_n) = \lambda^n - 2^{n-1}n\lambda^{n-2} + [\{2^{n-2}n(2^{n-1} - 2)n + 1\} - n(Q_n)_C]\lambda^{n-4} + \dots$  の形である.
- (4)  $10 \geq n \geq 7$  に対して,  $C_n, n(Q_n)_M$  と  $n(Q_n)_C$  を列挙すると次のようになる.  
 $C_7 = 96096, n(Q_7)_M = 97440, n(Q_7)_C = 672.$   
 $C_8 = 513024, n(Q_8)_M = 516608, n(Q_8)_C = 1792.$   
 $C_9 = 2625408, n(Q_9)_M = 2634624, n(Q_9)_C = 4608.$   
 $C_{10} = 13035520, n(Q_{10})_M = 13058560, n(Q_{10})_C = 11520.$
- (5)  $Q_n$  の複雑度  $K(Q_n) = \frac{1}{2^n} f'(n, Q_n).$

## 参考文献

- [JK] Y.Jin and M.Kanemitsu, Beck's graphs associated with  $Z_n$  and their characteristic polynomials, *International J. of Applied Math. and Statistics*, vol. 11 No. VO7 (2007), 81-93.
- [N] 仁平政一・西尾義典, グラフ理論序説, 2005 プレアデス出版.
- [T] 竹中淑子, 線形代数的グラフ理論, 1989 培風館
- [Y] 芳沢光雄, 置換群から学ぶ組合わせ構造, 2004 日本評論社.